PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G05G 9/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/26341

A2

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

18. Juni 1998 (18.06.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/06909

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Dezember 1997 (11.12.97) (81) Bestimmungsstaaten: CZ, JP, KR, PL, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 51 315.4 297 14 164.3 11. Dezember 1996 (11.12.96) DE 8. August 1997 (08.08.97)

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): AB ELEK-TRONIK GMBH [DE/DE]; Klocknerstrasse 4, D-59368 Werne (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): APEL, Peter [DE/DE]; Lohkamp 7, D-59394 Südkirchen (DE). FALLAK, Klaus [DE/DE]; Grevinghof 39, D-59368 Werne (DE).

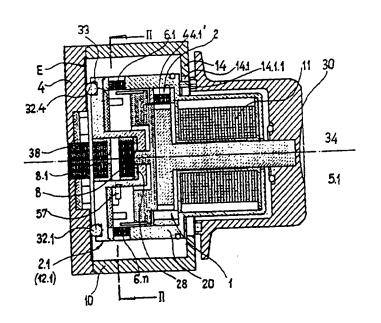
(74) Anwalt: HOFFMEISTER, Helmut; Goldstrasse 36, D-48147 Münster (DE).

(54) Title: LATCHED SWITCHING DEVICE

(54) Bezeichnung: RASTSCHALTWERK

### (57) Abstract

So that a device for producing selector positions is easy to operate, the stop positions of which can be taken in securely and largely free of mechanical wear, and so that it is easily adaptable, in particular to the respective operating conditions, a position transmitter unit (1) is provided which is movable along a longitudinal axis, and thereby its position transmitter teeth can be fixed with respect to the teeth of a first position selector unit (2), and these positions of position transmitter elements can be detected by first position detector elements (6.1, ......6.n). Said position transmitter unit (1) can be shifted with a finger body along the longitudinal axis into a recess, and thereby a second rotation body can be placed on a second position selector unit, and this position can be detected by a second position detector element (57). Said position transmitter unit (1) can be moved with a moving device (32.1, ... 32.n) via a second position selector unit two dimensionally with respect to a base body (4), and this position can be detected by third position detector elements (8.1).



## (57) Zusammenfassung

Damit eine Vorrichtung zur Erzeugung von Anwahlstellungen leicht zu bedienen ist, deren Endlagen weitgehend frei von mechanischem Verschleiß sicher ein- und aufzunehmen sind und sie sich einfach, insbesondere für die jeweiligen Einsatzbedingungen anpassen läßt, ist vorgesehen eine Stellungsgebereinheit (1), die um eine Längsachse zu bewegen ist und dabei deren Stellungsgeberzähne gegenüber Zähnen einer ersten Stellungsanwahleinheit (2) festzulegen und diese Stellungen von Stellungsgeberelementen durch erste Stellungserfassungselemente (6.1, ... 6.n) zu erfassen sind, die entlang der Längsachse mit einem Fingerkörper in einer Ausnehmung zu verschieben und dabei ein zweiter Drehkörper auf eine zweite Stellungsanwahleinheit aufzusetzen und diese Stellung durch ein zweites Stellungserfassungselement (57) zu erfassen ist und die über eine zweite Stellungsanwahleinheit gegenüber einem Basiskörper (4) zweidimensional mit einer Verfahreinrichtung (32.1, ... 32.n) zu verfahren und diese Stellung durch dritte Stellungserfassungselemente (8.1) zu erfassen ist.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL AM AT AU AZ BB BB BF BG BJ BR CF CG CH CCI CM CCU CD DE DE EE | Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benim Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tachechische Republik Deutschland Dänemark Estland | ES FI FR GA GB GE GH GN IE IL IS IT JP KE KG KP KR LC LI LK LR | Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia | LS LT LU LV MC MD MG MK MN MN MN NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG | Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neusceland Polen Portugal Rumanien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur | SI<br>SK<br>SN<br>SZ<br>TD<br>TG<br>TJ<br>TM<br>TR<br>TT<br>UAG<br>US<br>VN<br>YU<br>ZW | Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe |
|--|---|--|--|---|---|---|--|
|--|---|--|--|---|---|---|--|

PCT/EP97/06909 . WO 98/26341

1

5

## Rastschaltwerk

10

15

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Erzeugung von Anwahlstellungen. Sie dient insbesondere zur Anwahl eines Fahrzeug-Bordcomputers, einer Waschmaschinen-Steuerung, einer Fahrpedaleinrichtung oder dergleichen, wie eines Personalcomputers, Computerspielen, Navigationssystemen, einer oder mehrerer Verbraucher oder anderer Ansteuerungsarten und -varianten.

20

25

Aus HILDEBRAND, S.: Feinmechanische Bauelemente, Carl Hanser Verlag München 1972, S. 676 bis 686 ist ein Rastgesperre bekannt. Rastgesperre dienen zum Erzeugen und Erhalten von Vorzugslagen eines Sperrstückes. Sie müssen grundsätzlich als Form-Grenzkraft-Gesperre ausgeführt werden. Bei ihnen gibt es zwischen den Rastlagen neutrale Gebiete, innerhalb derer das Rastgesperre unwirksam ist. Das Gesperre muß immer von einer Hilfskraft gegen das Sperrstück gedrückt werden. Sie sind als rotierende Kreisscheiben ausgeführt, in die ein Rastelement eingreift. Das Rastelement kann mit einfachem Hebel und neutralen Zwischenstellungen, mit Wälzeingriff, mit Federgriff, Doppelrast zur Entlastung der Achsen, Kantelrast oder Axialrastgesperre ausgeführt werden.

35

30

Allgemein muß beachtet werden, daß der Übergang der Bewegung in die Rastlage und der umgekehrte Vorgang eine besondere Rolle spielen. Hierbei sind verschiedene Kräfte zu berücksichtigen, die nachhaltig den mechanischen Verschleiß und damit die Lebensdauer des Rastgesperres beeinflussen können.

Gezeigt wird außerdem ein Magnetrastgesperre. Hierbei rotiert ein Zahnrad um eine Achse. In Verlängerung der Achse stehen dem Zahnrad zwei zahnförmige Stifte gegenüber, die mit einem Magnet in Verbindung stehen. Hingewiesen wird allerdings nur darauf, daß das Magnetrastgesperre einen berührungslosen Eingriff hat. Es kann Wände aus nicht ferromagnetischen Stoffen durchdringen.

Aus der DE-A-3 138 827 ist ein Gangwähler für ein Getriebe bekannt, bei dem die Stellung des Schalthebels mittels magnetempfindlicher Sensoren und mittels am Schalthebel befestigter Magnete kontakt- und berührungslos abfragbar ist. Die magnetempfindlichen Sensoren sind dabei entweder so angeordnet, daß für jede zu unterscheidende Stellung des Schalthebels ein eigner Sensor vorgeseher ist oder daß eine

hebels ein eigner Sensor vorgesehen ist oder daß weniger Sensoren als Gänge vorgesehen sind, wobei dann die Stellung des Schalthebels aus der Kombination der jeweils angesteuerten Sensoren nach einem Code ermittelt wird.

Nachteilig ist, daß der Gangwähler nur zur Erfassung der Stellung des Schalthebels für eine Getriebeschaltung geeignet ist.

In der DE-A-19 503 615 wird eine zum zweidimensionalen Steuern oder zum zweidimensionalen Messen dienende Anordnung beschrieben. Sie weist einen räumlich verschwenkbaren Steuerknüppel auf, der aus einem Stab und einer Gelenkkugel besteht. Die Gelenkkugel wird in Lagerteilen frei drehbar gehalten. Durch einen am Steuerknüppel angeordneten Magneten
werden Hall-Sensoren angewählt. Realisiert wird damit allerdings nur der aus der Arbeit mit dem Personalcomputer bekannte Joystick.

Moderne Personenkraftwagen sind in der Regel mit einem Bordcomputer ausgestattet. Durch eine Drucktastenbetätigung am
Scheibenwischer- und Anlagenbetätigungshebel können Uhrzeit,
Außentemperatur mit Glatteisvorwarnung, durchschnittlicher
Benzinverbrauch, momentaner Benzinverbrauch, momentane Tank-

PCT/EP97/06909

. WO 98/26341

10

15

20

füllung, mögliche Reichweite mit dieser Tankfüllung in km und Stopp-Uhr abgerufen bzw. bedient und auf einem Display im Armaturenbrett angezeigt werden. Desweiteren können Radiosender von der einen Seite des Lenkrades aus gesucht und von der anderen Seite in deren Lautstärke eingestellt werden.

Nachteilig ist, daß für diese Funktionen drei Tastaturen getrennt bedient werden müssen, die die Aufmerksamkeit des Autofahrers beanspruchen und dadurch den Steuer- und Lenkvorgang des Fahrzeuges negativ beeinflussen können. Hierdurch kann sich das Unfallrisiko erhöhen.

Es stellt sich demnach die Aufgabe, eine Vorrichtung zur Erzeugung von Anwahlstellungen, insbesondere zur Anwahl eines Fahrzeug-Bordcomputers, einer Waschmaschinen-Steuerung, einer Fahrpedaleinrichtung oder dergleichen anzugeben, die leicht zu bedienen ist, deren Endlagen weitgehend frei von mechanischem Verschleiß sicher ein- und aufzunehmen sind, und die sich einfach, insbesondere für die jeweiligen Einsatzbedingungen, anpassen läßt.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen insbe-25 sondere darin, daß durch ein magnetisches "Einrasten" ein verschleißfreier Betrieb der Stellungsanwahleinheit gegenüber der Stellungsgebereinheit gegeben ist. Die Bewegungsrichtung der Stellungsanwahleinheit gegenüber der Stellungsgebereinheit kann vielmehr beliebig sein. Hierdurch wird 30 eine Zerstörung bzw. Beschädigung des Rastwerks vermieden. Die besondere Ausgestaltung der Stellungsgeber- und der Stellungsanwahleinheit(en) erlauben eine weitestgehende Miniaturisierung des Rastwerks. Diese Miniaturisierung trägt beengten Platzverhältnissen, wie sie insbesondere im Cockpit von 35 Fahrzeugen, Flugzeugen, aber auch von Waschmaschinen ganz einfach gegeben sind, Rechnung. Die Stellungen werden kontaktlos und störungsfrei abgefragt und als elektrische

WO 98/26341 PCT/EP97/06909

Signale für eine weitere Verarbeitung zur Verfügung gestellt.

5

10

20

25

Die Aufgabe wird auch durch die Merkmale des Anspruchs 2 gelöst.

Die hiermit erzielten Vorteile entsprechen denen des Anspruchs 1. Ergänzt wird die Verstellbarkeit des Rastwerkes durch die Drehbewegung durch eine Tipp-Bewegung. Hierdurch können die bei der Drehbewegung eingenommenen Stellungen quittiert werden. Auch diese Quittierbewegung wird kontaktlos und störungsfrei abgefragt und als ein weiteres elektrisches Signal zurm Verfügung gestellt.

Die Aufgabe wird außerdem durch die Merkmale des Anspruchs 3 gelöst.

Die hiermit erzielten Vorteile entsprechen denen des Anspruchs 1. Die durch die Drehbewegung ermöglichten Anwahlstellungen werden durch weitere Einstellungen ergänzt, die zweidimensional erzeugt werden. Auch diese Stellungen werden kontaktlos und störungsfrei abgefragt und werden als elektrische Signale oder dergleichen für eine weitere Verarbeitung bereitgestellt.

Die Aufgabe wird außerdem durch die Merkmale des Anspruchs 4 gelöst.

Die hiermit erzielten Vorteile entsprechen denen des Anspruchs 2, die durch die im Zusammenhang mit dem Anspruch 3 herausgearbeiteten Vorteilen ergänzt wird. Nachgebildet wird eine komfortable "Maus", wie sie aus der Bedienung des Personal-Computers bekannt ist. Es werden zweidimensionale Stellungsänderungen ermöglicht, wie sie für das Verfahren des Cursors am Bildschirm eingesetzt werden kann. Die Drehbewegung um die Achse der Stellungsgebereinheit erlaubt es, unterschiedliche Programme aufzurufen. Mit Hilfe der Tippbewegung in Längsrichtung der Achse der Stellungsgeberein-

heit sind bestimmte Daten oder auch Teile von Daten anwähl-1 bar. Die komfortablere Lösung gemäß Anspruch 3 ist hervorragend für die Bedienung durch Blinde einzusetzen. Die fühlsamen Stellungsänderungen bei der Drehung um die Achse A, das Tasten in Richtung A und das Verschieben in zwei Ebenen 5 gestattet es, auch ohne Sehen bzw. Hinsehen die jeweiligen Stellungen sicher einzunehmen.

Die Aufgabe wird auch durch die Merkmale des Anspruchs 5 gelöst.

10

15

20

<sub>2</sub>5

30

35

Die hiermit erzielten Vorteile entsprechen denen des Anspruchs 1. Die Drehbewegung um die Achse der Stellungsgebereinheit wird durch eine joystickähnliche Funktion ergänzt. Auch diese Stellungen werden störungsfrei abgefragt und als elektrsiches Signal für eine weitere Verarbeitung zur Verfügung gestellt.

Die Aufgabe wird darüber hinaus durch die Merkmale des Anspruches 6 gelöst.

Die hiermit erzielten Vorteile entsprechen denen des Anspruchs 2. Ergänzt werden die Dreh- und die Tippbewegung der Stellungsgebereinheit mit den entsprechenden Signalabgaben durch die joystickähnliche Funktion, wie sie bereits bei den Vorteilen zu Anspruch 5 angegeben wurde. Auch diese komfortable Vorrichtung läßt sich hervorragend als Bedienungsteil für Personal-Computer für Blinde einsetzen, da sämtliche einzunehmenden Endstellungen bei der Verstellung erfühlt werden können und so ohne ein Sehen bzw. Hinsehen vorzunehmen sind.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Anspruch 1 oder 2 oder 3 oder 4 oder 5 oder 6 angegebenen Vorrichtungen zur Erzeugung von Anwahlstellungen möglich.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnung näher

l erläutert. Es zeigen:

5

10

25

35

Fig. 1a bis 1d Längsschnitte durch ein Rastwerk in einem unterschiedlichen modulartigen Aufbau,

Fig. 2 einen Schnitt durch ein Rastwerk gemäß Fig. la entlang der Linie II - II,

Fig. 3a und 3b einen Teilausschnitt aus Fig. 2,

Fig. 4a eine Stellungsgebereinheit eines Rastwerks gemäß den Fig. 1a bis 1d in einer schematisch dargestellten Draufsicht,

- Fig. 4b eine Stellungsgebereinheit gemäß Fig. 4a in einem schematisch dargestelltem Längsschnitt,
  - Fig. 5a einen Basis-Körper eines Rastwerks gemäß Fig. 1a,
- 20 Fig. 5b eine Draufsicht auf einen Basiskörper gemäß Fig. 5a,
  - Fig. 6 und 7 als intelligente Drehknöpfe ausgebildete Rastwerke in einem schematisch dargestellten Längsschnitt,

Fig. 8 eine maßstäbliche Widergabe der in den Fig. 6 und 7 dargestellten intelligenten Drehknöpfe,

- Fig. 9 eine erste kardanische Anordnung eines Rastwerkes
  gemäß den Fig. la bis 4b in einer Gehäuseeinheit in
  einer schematisch dargestellten Schnittdarstellung,
  - Fig. 10 eine kardanische Anordnung eines Rastwerks gemäß Fig. 9 entlang der Linie X X,
  - Fig. 11 eine zweite kardanische Anordnung eines Rastwerks gemäß den Fig. 1a bis 1b in einer Gehäuseeinheit in einer schematisch dargestellten Schnittdarstellung

und

1

5

10

15

20

} 25

30

35

Fig. 12 einen Schnitt durch eine kardanische Anordnung eines Rastwerkes gemäß Fig. 11 entlang der Linie XII -XII.

Die Fig. 1a, 1b und 1c machen deutlich, daß eine Vorrichtung zur Erzeugung von Anwahlstellungen, insbesondere eines Fahrzeug-Bordcomputers, einer Waschmaschine oder dergleichen, im folgenden Rastwerk genannt, modulartig ausgebildet ist.

Die funktionell einfachste Form des Rastwerks ist in Fig. 1c dargestellt. Sie weist als Stellungsgebereinheit 1 einen Drehkörper 5 mit einer angeformten Welle 5.1 auf. Der Drehkörper 5 ist mit Stellungsgeberzähnen 11.1, ... 11.n in Form eines peripher angeordneten, radial nach außen herausragenden Vorsprüngen versehen. Diese sind trapezförmig, vgl. auch Fig. 4a und 4b, ausgebildet. Zwischen den Zähnen liegen entsprechend geformte Stellungzahnlücken 19.1, ... 19.n. Hierdurch bildet sich ein Impulsrad aus.

Der Drehkörper 5 geht in einen weiteren Drehkörper 40 mit einem größeren Außendurchmesser über, an dem ein nach außen herausragendes Ringsegment angeformt ist. Es trägt Stellungsgeberelemente 41.1, ... 41.n. Die Stellungsgeberelemente sind als Metallfahnen ausgebildet, zwischen denen eine Lücke mit gleicher Breite wie die der Metallfahnen sich befindet.

Um die Stellungsgebereinheit 1 ist eine Stellungsanwahleinheit 2 angeordnet. Hierbei ist das Impulsrad, d. h. der Drehkörper 5 mit den als Verzahnung ausgebildeten Stellungsgeberzähnen 11.1, ... 11.n ist von einem Zahnkranz 44 umgeben, der am zylindrischen Mantel 20.1 eines inneren Gehäuses 20 gehalten ist. Der Zahnkranz 44 ist innenverzahnt und weist weningtens einen Zahn 44.1, ...44.n auf. Zwischen den gleich ausgebildeten Zähnen befinden sich ebenfalls gleich ausgebildete Zahnlücken. Eine solche Stellungsgebereinheit ist mit 2 bezeichnet

Im Zahnkranz 44 sind wenigstens teilweise in gleichem Ab-1 stand untereinander Magnetköper 44.1', ... 44.n' angeordnet. Sie können auch auf dem Umfang des zylindrischen Mantels 20.1 angeordnet werden. Im Ergebnis von Versuchen wurde festgestellt, daß vier gleichmäßig auf dem Umfang verteilte 5 Dauermagnetkörper 44.1', ... am effektivsten sind.

Darüber hinaus ist im inneren Gehäuse 20 der Zahnkranz 44 angeordnet, der die Zähne 44.1, ... 44.n mit dazwischenliegenden Zahnlücken als Innenverzahnung aufweist. Der Zahn-10 kranz 44 wird von dem inneren Gehäuse 20 gehalten. Zwischen den mit 11.1, ... 11.n bezeichneten Stellungsgeberzähnen des Drehkörpers 5 und den Zähnen 44.1, ... befindet sich auch hier ein Abstand B3 (vgl, Detaildarstellung in Fig. 1b).

15

20

25

30

35

Wie in Fig. la dargestellt und in Fig. 1b gezeigt, ist im inneren Gehäuse 20.1 gegenüber dem Drehkörper 5 und der sich daran anschließenden Welle 5.1 eine Spule 11 angeordnet. Diese Spule magnetisiert die Stellungsgeberzähne auf, die sich dann wie Einzelmagneten verhalten.

Wie insbesondere Fig. 1d und 4b zeigen, ist die Welle 5.1 durch einen Finger 42 verlängert, der in einer Ausnehmung gehalten ist, die aus einem Hülsenelement 29 des inneren Gehäuses 20 ausgeformt ist. Wie insbesondere Fig. 1d zeigt, schließt im Bereich des Fingers 42 ein Boden 27 dieses Hülsenelements 29 mit einem Körper 28 aus einem magnetisch leitenden Material ab. Das magnetisch leitende Material kann Stahl, Eisen, feinstgefüllter Kunststoff oder dergleichen sein. Unter dem Körper 28 ist ein Permanent- Tippschaltmagnet 8 angebracht, der bedingt durch seine Magnetkraft ständig an dem Körper 28 anliegt, so daß der Finger immer bis zu der Ebene angehoben wird, die zwischen dem Körper 28 und dem Permanent-Tippschaltmagneten liegt.

Für die als Einzelmagnete wirkenden Stellungsgeberzähne 11.1, ..., 11.n, die Dauermagnetkörper 44'.1, ... und die Zähne 44.1, ... 44.n ergibt sich jeweils eine Anzugskraft F

5

10

20

25

nach folgender Beziehung:

B<sup>2</sup> x A F = ------

Hierbei sind

A = Gesamtquerschnitt des Luftspalts, der durch den wechselnden Abstand B3 zwischen den Zahnoberflächen und den Zahnlücken gebildet wird,

B = die Luftspaltinduktion

 $\mu$ 0 = die Induktionskonstante.

Diese Beziehung gilt analog für den Permanent-Tippschaltmag-15 neten 8, der mit einem veränderlichen Abstand als Luftspalt gegenüber dem Körper 28 positioniert ist.

Durch das Tippen der Stellungsgebereinheit 1 entlang einer Längsachse A löst sich der Tippschaltmagnet 8 vom Körper 28. Hierbei muß eine Kraft, wie sie ähnlich von einer vorgespannten Feder ausgeht, überwunden werden. Wird auf die Stellungsgebereinheit 1 eine Drehbewegung um die Längsachse A übertragen, bewegen sich die Stellungsgeberzähne 11.1, ... 11.n wie Einzelmagnete jeweils über die Zähne 44.1, ... 44.n sowie über die vier Dauermagnetkörper 44'.1, ... Durch die Veränderung des Abstandes B3 verändert sich wechselseitig der Gesamtquerschnitt des Luftspaltes und damit die Anzugskraft der Einzelmagneten.

Da die Einzelmagneten gleichmäßig auf dem zylinderförmig ausgebildeten Drehkörper als magnetisierte Stellungsgeberzähne 11.1, ... verteilt sind, wird immer die gleiche Stellung gegenüber einem Zahn 44.1, ... bzw. einem der Dauermagnete 44'.1, ... eingenommen. Da die Anzugskraft der Einzelmagneten, d. h. der Stellungsgeberzähne 11.1, ... gegenüber den Zähnen 44.1, ... am größten ist, "rastet" die Stellungsgebereinheit 1 gegenüber der Stellungsanwahleinheit 2 jeweils in eine fixierte "Raststellung" ein.

1

5

20

25

30

Ein Herausbewegen aus dieser Raststellung in eine andere Stellung ist nur durch eine Überwindung der vielfach vorhandenen Anzugskraft möglich. Dadurch, daß die Stellungsgeberzähne 11.1, ... genauso breit sind wie die Zähne 44.1, ..., ist eine genaue Fixierung der Raststellung gegeben.

Von besonderem Vorteil ist darüber hinaus, daß das Einrasten verschleißfrei erfolgt. Unerheblich ist dabei, ob die Stellungsgebereinheit 1 im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhr-10 zeigersinn bewegt wird, denn es sind keine mechanischen Teile vorhanden, die eine zwangsweise vorgeschriebene Drehbewegung erfordern und bei denen jede anders vorgenommene Drehbewegung zu deren Beschädigung bzw. Zerstörung führen 15

Ist eine Raststellung eingenommen worden, wird durch Betätigen des Tippschaltmagnetes 8 eine weitere Fixierung dieser Raststellung vorgenommen. Diese Fixierung ist vor allem dann von Vorteil, wenn das Rastwerk für eine Quittierung einer Vorwahl eingesetzt wird.

Wird die Stromversorgung der Spule 11 gestört oder ist diese defekt, sorgen die vier Dauermagnetkörper 44'.1, ... dafür, daß ebenfalls genau fixierte Raststellungen eingenommen werden, auch wenn die Anzugskraft F nicht mehr so stark ist. Figurlich dargestellt verhält sich das Rastwerk nicht mehr so wie in Fig. la und 1b, sondern als funktionell einfachste Form wie in Fig. 1c gezeigt.

Durch das Verdrehen und die mögliche Absenkung des Drehgriffes 14 werden die Stellungsgeberelemente 41.1, ... zwischen den Dauermagneteinheiten 6.1, ... und Hall-Elementen 60.1, ... bewegt. Wie sich die Elemente gegenüberliegen, ist aus den Fig. 3a und 3b ersichtlich. Hiernach werden die Perma-35 nentmagneten 60.1, ... auf einer Scheibe 60 gehalten. Sie sind gegenüber den Stellungsgeberelementen 41.1, ... in einem Abstand B2 gehalten.

5

10

Durch das Gehäuse 20 werden Magneteinheiten, die als Dauermagneteinheiten 6.1, ... 6.n ausgebildet sind, und die in etwa die gleiche Breite haben und untereinander in gleichen Abstand angeordnet sind, gehalten. Ihnen liegen auf einer Scheibe 60 ebenfalls beabstandet untereinander Hall-Elemente 60.1, ... 60.n beabstandet gegenüber. Zwischen den Dauermagneten 6.1, ... und den Hall-Elementen 60.1, ... bewegen sich die mit 41.1, ... 41.n bezeichneten Stellungsgeberelemente, deren Stellung in den Hall-Elementen 60.1, ... in ein elektrisches Signal zur weiteren Verarbeitung umgeformt wird. Dem Permanent-Tippschaltmagnet 8 liegt ein Hall-Element 57 gegenüber, das dessen Bewegungsänderungen ebenfalls erfaßt und in ein weiteres Signal zur Verarbeitung umwandelt.

15

Gegenüber dem in Fig. 1b dargestellten und beschriebenen Rastwerk ist das in Fig. la gezeigte um einen Basiskörper 4 bzw. um einen Magnethaltekörper 90 ergänzt. Diese liegen wenigstens teilweise an einem äußeren Gehäuse 10 an, das das innere Gehäuse 20 umgibt und das auch in Fig. 1b und 1c nur andeutungsweise gezeigt ist.

25

30

35

20

Für diese Weiterausbildung des Rastwerkes gemäß Fig. 1b mit dem Basiskörper 4 ist das innere Gehäuse 20 mit einer Wandung abgeschlossen, in der in gleichem Abstand vier Führungselemente in Form von Kugeln 32.1, ... 32.4 in Vertiefungen 33 gehalten werden. In der Mitte der Vertiefungen ist ein Permanentmagnet 8.1 gehalten. In Fig. 2 ist der Basiskörper in Zusammenhang mit anderen Elementen des Rastwerkes in einer Draufsicht gezeigt. Auf seiner Oberfläche 13 sind sich gegenüberliegend vier Kreuzanordnungen 21.1, 21.2, 21.3 und 21.4 eingebracht. Diese bestehen aus wenigstens zwei gleichlangen und sich in der Mitte kreuzenden Rillen 22.1, 22.2. Möglich ist darüber hinaus, weitere sich kreuzende Rillen in den Kreuzungsanordnungen 21.1, ... vorzusehen. In Fig. 2 sind außer den stark gezeichneten sich kreuzenden Rillen 22.1, 22.2 zwei weitere um 45° und rechtwinklig zueinander liegende weitere Rillen angedeutet. Die Vielzahl der sich

WO 98/26341 PCT/EP97/06909

kreuzenden Rillen erhöht die Freiheitsgrade der als Kugeln ausgebildeten Führungselemente 32.1, 32.2. Auf der Oberfläche 13 sind auch Hall-Elemente 59'.1, ... 59'.n angeordnet, die die Bewegung des Permanentmagneten 8.1 erfassen und in ein elektrisches Signal zur Weiterverarbeiten umformen.

Kommt ein Magnethaltekörper 80 zum Einsatz, wird der Boden des inneren Gehäuses 20 um eine Konfiguration ergänzt, wie sie in Fig. 5a gezeigt ist. Und zwar wird das innere Gehäuse abgeschlossen durch einen Magnethaltekörper 90, der eine Konfiguration aufweist, wie er in Fig. 5b gezeigt wird. In der Mitte des Magnethaltekörpers 90 ist eine einem Havelberger Kreuz ähnliche Permanentmagnet-Anordnung eingelassen.

Diese besteht aus einem in der Mitte angeordneten, im wesentlichen quadratischen Magnetkörper, der auf der Innenfläche

des Magnethaltekörpers 90 kreuzförmig in vier Permanentmagnete 58.1, ... 58.4 übergeht. Jeder der Permanentmagnete 58.1, ... weist eine waschbrettähnliche Konfiguration auf, wobei parallel zueinander längliche Zähne 55.1, ... 55.n in deren Oberflächen eingebracht sind. Die Zähne haben eine im Querschnitt viereckige Konfiguration, so daß auch die Ausnehmung eckig ausgebildet ist. Die kreuzförmig ausgebildete Permanentmagnetanordnung 58 kann nicht nur aus einem Magneten bestehen, sondern kann derart hergestellt sein, daß der

20

25

30

viereckige Kern ein Permanentmagnet ist und die darumliegenden mit 58.1, 58.,2, 58.3 und 58.4 bezeichneten Kreuzbalken aus einem magnetisch leitenden Material, insbesondere Eisen hergestellt sind.

In der Ruhestellung liegt dem viereckigen Kernmagneten der Permanentmagnet-Anordnung in dem Haltekörper ein Permanentmagnet 48 gleicher Konfiguration gegenüber. Dieser ist als Auszug in Fig. 5a im Detail dargestellt. Er besteht aus einer quadratischen Fläche, die an ihren Seitenkanten 48.1, 48.2, 48.3 und 48.4 jeweils durch eine Wand begrenzt sind. Diese Wand ragt über das Niveau der Fläche des Permanentmagneten hinaus. Der Magnethaltekörper 80 weist eine Innen-

WO 98/26341 1.3

fläche 83 auf, die auf einer Ebene El liegt. Im Ruhezustand liegt die glatte Innenfläche 83 der bereits beschriebenen Verzahnung 54 gegenüber. In der mit 56 bezeichneten Innenfläche sind Hall-Elemente 59.1, ... 59.n angeordnet, die veränderte Stellungen des Permanentmagneten 8.1 erfassen und sie in ein elektrisches Signal zur Weiterverarbeitung umformen.

5

10

15

20

25

30

35

In den Fig. 5 und 6 ist das Rastwerk in Gestalt eines intelligenten Drehknopfes dargestellt. Hierbei liegt dem Drehkörper 5 ein weiterer Drehkörper 5' mit einer Außenverzahnung wie der des Drehkörpers 5 gegenüber, zwischen denen die Spule 11 angeordnet ist. Die Welle mit den daran anliegenden Finger liegt der bereits beschriebenen Anordnung des Permanent-Tippschaltmagneten 8 gegenüber. Die Welle geht nahtlos in ein Gehäuse 100 über, das zugleich der Drehknopf und damit die Stellungsgebereinheit 1 ist. Die Dauermagneten sind um 45° schräg gegenüberliegend in den außen angeordneten Außenverzahnungen untergebracht. Die Aufnahme der jeweiligen Raststellungen wird in gleicher Art und Weise mit Hilfe der bereits beschriebenen Anstellungswahleinheit vorgenommen.

Die Bauhöhe eines solchen Rastwerkes kann wesentlich reduziert werden. Das den aktiven Teil des Rastwerks umgebende Gehäuse 100 ist wesentlich flacher gestaltet werden als das in Fig. 6 gezeigte. Wesentlich ist, daß das Gehäuse 100 zugleich Betätigungsknopf 300 ist und mit den bei Drehknöpfen üblichen haftungserhöhenden Strukturen in Form von Rillen oder dergleichen versehen werden kann.

In Fig. 8 sind die als intelligente Drehknöpfe ausgebildeten Rastwerke maßstäblich dargestellt. Mit seinem Einschraubstutzen 70 kann jedes Rastwerk direkt in einer Frontplatte festgeschraubt werden. Das in Fig. 7 dargestellte Rastwerk überragt dabei die Montageplatte um 3 cm, während das in Fig. 8 gezeigte diese nur um 1,3 cm überragt. Hierdurch läßt sich der intelligente Drehknopf im Display des Fahrzeuges oder sogar in dessen Lenkrad auf einfache Art und Weise

l integrieren.

In den Fig. 9 und 10 bzw. 11 und 12 ist ein Rastwerk, im Umfang, wie es in Fig. 1b dargestellt ist, als Weiterbildung kardanisch angeordnet.

Die Welle 5.1 ragt dabei einendig aus einer Kippgehäuseeinheit 173, 184 bzw. 273, 284 heraus und ist mit dem Stellknopf 30 versehen.

10

15

5

Die Kippgehäuseeinheit weist ein Kippgehäuse 173 bzw. 273 auf, in dem das Gehäuse 20, das die Stellungsanwahleinheit 2 umfaßt, über zwei sich gegenüberliegende Teilwellen 181, 191 bzw. 281, 291 drehbar gehalten wird. Hierdurch ergibt sich die kardanische Aufhängung des in Fig. 1b gezeigten Rastwerkes gemäß Fig. 1b. Teile dieses Rastwerkes sind als schematische Schnittdarstellung insbesondere in den Fig. 10 und 12 wie die Stellungsgebereinheit 1 mit den Stellungsgeberzähnen 11.1, ... 11.n und den dazwischenliegenden Stellungsgeberzahnlücken 19.1, ... 19.n sowie die Spule 11, die um die Welle 5.1 gelegt ist, gezeigt. Gezeigt ist darüber hinaus die Stellungsanwahleinheit 2 mit dem Zahnkranz 44 mit dessen Zähnen 44.1, ... 44.n, der vom inneren Gehäuse 20 umgeben ist.

25

30

20

Das Kippgehäuse 173 bzw. 273 ist ein im Querschnitt quadratisch ausgebildeter Hohlkörper. Dieser Hohlkörper ist einendig mit einem umlaufenden Gehäusesphärenring 193, 293 verschlossen, der zum Zentrum des Verschlusses in einen scheibenförmigen Verschlußkörper übergeht, durch den die Welle 5.1 hindurchragt.

Der Stellknopf 30 weist an seinem zum Kippgehäuse 173 bzw.
273 zeigenden Ende Stellungsknopfsphärenausnehmungen 194,
35 294 auf, die zum Gehäusesphärenring 193 bzw. 293 kompatibel
sind. Hierdurch läßt sich der Stellungsknopf 30 gleitend auf
dem Kippgehäuse 173 bzw. 273 bewegen.

10

15

20

335

30

35

Das Kippgehäuse 173 bzw. 273 ist am anderen offenen Ende mit einem Deckel 184 bzw. 284 verschlossen.

Im Kippgehäuse 173 gemäß Fig. 9 sind in dessen gegenüberliegenden Wandungen Einzelgebermagnete 190.1, ... 190.n angeordnet. Hierdurch nimmt das Kippgehäuse 173 die Funktion einer weiteren Stellungsgebereinheit ein.

Bei dem in Fig. 11 dargestellten Kippgehäuse hingegen ist ein Einzelgebermagnet 290.1 im Deckel 284 angeordnet. Hierdurch nimmt das Kippgehäuse 273 zusammen mit dem Deckel 284 die Funktion der weiteren Stellungsgebereinheit ein.

Die Stellungsgebermagnete 190.1, ... bzw. 290.1 sind gegenüber Einzelmagneten 180.1, ... 180.n bzw. 280.1, die im inneren Gehäuse 20 angeordnet sind, um einen sich verändernden Abstand beabstandet. Die Einzelmagnete und die Einzelgebermagnete können als Dauer- oder Elektromagnete realisiert sein.

In das Gehäuse 20 gemäß Fig. 9 sind außer den Einzelmagneten 189.1, ... Hall-Elemente 197.1, ... 197.n angeordnet. Diese nehmen genau und störungsfrei die Stellungsveränderungen des Gehäuses 20 auf.

In Fig. 11 ist ein Hall-Element 297.1 im Bereich des Einzelmagneten 289.1 angeordnet. Auch diese gibt die Stellungsänderung des Einzelmagnetes 289.1 gegenüber dem Einzelgebermagnet 290.n durch eine veränderte Bewegung des Gehäuses 20 als elektrisches Signal zur weiteren Verarbeitung wieder.

Durch die besondere Anordnung der Magneten und deren Polungen ist es möglich, daß das innere Gehäuse 20 immer eine definierte End- bzw. Nullstellung einnimmt. Die kardanische Aufhängung ermöglicht eine joystickähnliche Bewegung über den Stellknopf 30.

Die Arbeitsweise eines Rastwerks, wie es in Fig. 1a darge-

stellt ist, wird im folgenden erläutert.

5

10

35

Durch eine Bewegung des Betätigungsknopfes 30 in X- oder Y-Richtung bewegen sich die als Kugeln ausgebildeten Führungselemente 32.1, ... 32.4 in den Rillen 22.1, 22.2 der Kreuzanordnungen 21.1, ... 21.4. Hierdurch wird eine Stellung ähnlich einer Joystickfunktion erzielt. Die eingenommene Stellung wird durch die veränderte Stellung des Permanentmagneten 8.1 gegenüber einem der Hall-Elemente 59.1 erfaßt und
als elektrisches Signal an den Computer ausgegeben. Durch
diese Bewegung wird eine "Programmsenderwahl Radiosender"
angewählt und auf dem Display angezeigt.

Danach wird der Betätigungsknopf 3 gedreht, so daß sich die Stellungsgebereinheit 1 an der Welle um die Achse A verdreht. Stehen sich hierbei die Stellungsgeberzähne der Stellungsgebereinheit 1 den Zähnen der Stellungsanwahleinheit gegenüber, sorgt die Anzugskraft 11 dafür, daß der Drehkörper 5 in der bestehenden Stellung verharrt. Hierdurch ist es möglich, schrittweise die einzelnen Sender im Sendebereich anzuwählen und sie mit Hilfe der Hall-Elemente 60.1, ... auf den Display mit Angabe der Frequenz und der Sender-Bezeichnung aufzurufen.

Von besonderem Interesse sind für den Autofahrer die Sender, die Verkehrsmeldungen über Staus, Glatteis oder sonstige Gefahren ansagen. Insbesondere im Übergangsbereich zwischen zwei Sendern ist eine direkte Vorwahl des Senders, in dessen Sendebereich eingefahren wird, von Bedeutung.

Dieser aufgerufene Sender wird durch ein Drücken des Betätigungsknopfes 30 in Richtung der mit A bezeichneten Achse angewählt. Hierbei wird durch den Finger 42 der Permanent-Tippschaltmagnet 8 von dem magnetisch leitenden Körper 28 getrennt. Diese Tippschaltbewegung wird durch das Spiel, das der Drehkörper 40 hat, begrenzt. Die veränderte Stellung des Tippschaltmagneten 8 wird durch das Hall-Element 58 erfaßt. Das abgegebene elektrische Signal wird als Quittierungssig-

nal vom Rechnerprogramm gedeutet, so daß der voreingewählte Sender fest eingestellt ist.

5

10

15

20

}25

30

35

Wird der Betätigungsdruck vom Betätigungsknopf 30 genommen, zieht sich der Permanent-Tippschaltmagnet 8 wieder an dem magnetisch leitenden Körper 28 heran und drückt die Stellungsgebereinheit 1 in ihre Ursprungsstellung zurück. Die Konfiguration Permanent-Tippschaltmagnet und magnetisch leitender Körper 28 ersetzt die Funktion einer mechanischen Feder. Von Vorteil ist, daß es hier zu keinem Federbruch bzw. sonstigen Ausfallerscheinungen dieses Rückholelementes kommen kann.

Das Loslassen des Betätigungsknopfes bewirkt darüber hinaus, daß der Permanentmagnet 8.1 wieder über den Permanentmagneten 38 rutscht und so eine Grundstellung einnimmt. Die Stellungsgebereinheit 1 hingegen behält ihre Raststellung, so daß bei einer Löschung der Sendervorwahl durch eine Sendestörung oder dergleichen dieser wieder durch ein einfaches Vorbewegen des Stellknopfes 30 und nochmaliges Quittieren nachträglich wiederum eingestellt werden kann.

Durch eine weitere Bewegung des Betätigungsknopfes 13 in eine andere X- oder Y-Richtung ist ein weiteres Grundprogramm einzustellen, in dessen Adressen, die am Display angezeigt werden durch eine Drehbewegung um die Achse A geblättert und danach durch ein Drücken des Betätigungsknopfes in Richtung der Achse A eine Quittierung bzw. ein Aufruf der gefundenen Adresse erfolgen kann. Diese Adresse wird nicht nur am Display angezeigt, sondern kann nach dem Anwählen durch das Quittieren einer Arbeitsfunktion, wie z. B. Einstellen einer konstanten Geschwindigkeit, realisieren.

Von besonderem Vorteil ist, daß das beschriebene Rastwerk sich in einer Größe realisieren läßt, wie sie in Fig. 8 dargestellt ist. Damit läßt es sich selbst bei beengtesten Platzverhältnissen unterbringen.

WO 98/26341 PCT/EP97/06909

(A:ABP63\_T2.TAT)

#### 5 Patentansprüche:

10

15

20

25

30

35

- Vorrichtung zur Erzeugung von Anwahlstellungen, insbesondere zur Anwahl eines Fahrzeug-Bordcomputers, einer Waschmaschinen-Steuerung, einer Fahrpedaleinrichtung oder dergleichen (Rastwerk), die aufweist,
  - eine Stellungsgebereinheit (1), die besteht aus einer Welle (5.1), an die wenigstens ein erster zylinderförmiger Drehkörper (5, 5') angeordnet ist, wobei der Drehkörper (5, 5') mit einer Außenverzahnung

versehen ist, bei der peripher radial nach außen zeigende Stellungsgeberzähne (11.1, ... 11.n) mit dazwischenliegenden Stellungsgeberzahnlücken (19.1, ... 19.n) angeordnet sind und

wobei dem ersten Drehkörper (5, 5¹) eine Magnetisierungseinheit (11) zugeordnet ist, und einem zweiten zylinderförmigen Drehkörper (40), an dessen Peripherie wenigstens ein Stellungsgeberelement (41.1, ... 41.n) angeordnet ist,

wobei der zweite Drehkörper (40) mit dem ersten Drehkörper (5, 5') verbunden ist,

- eine wenigstens teilweise koaxial um den ersten Drehkörper (5, 5') der Stellungsgebereinheit (1) angeordnete erste Stellungsanwahleinheit (2), die aus einem Zahnkranz (44) besteht, der mit einer Innenverzahnung versehen ist, bei der peripher radial nach innen zeigende Zähne (44.1, ... 44.n) und dazwischenliegende Zahnlücken angeordnet sind,

wobei im Zahnkranz (44) wenigstens teilweise wenigstens ein Dauermagnetkörper (44.1', ... 44.n') angeordnet ist und

- eine erste Stellungsabgabeeinheit (60), die wenigstens ein erstes Stellungserfassungselement (6.1, ... 6.n, 60.1, ... 60.n) aufweist.

wobei die Stellungsgebereinheit (1) um eine Längsachse (A) zu bewegen ist und dabei die Stellungsgeberzähne (11.1, ... 11.n) unter Belassung jeweils eines Luftspaltes (Abstand B3) gegenüber den Zähnen (44.1, ... 44.n) der ersten Stellungsanwahleinheit (2) festzulegen und diese Stellungen der Stellungsgeberelemente (44.1, ... 44.n) durch die ersten Stellungserfassungselemente (6.1, ... 6.n, 60.1, ... 60.n) zu erfassen sind.

10

2. Vorrichtung zur Erzeugung von Anwahlstellungen, insbesondere zur Anwahl eines Fahrzeug-Bordcomputers, einer Waschmaschinen-Steuerung, einer Fahrpedaleinrichtung oder dergleichen (Rastwerk), die aufweist,

15

 eine Stellungsgebereinheit (1), die besteht aus einer Welle (5.1), an die wenigstens ein erster zylinderförmiger Drehkörper (5, 5') angeordnet ist, wobei der Drehkörper (5, 5') mit einer Außenverzahnung

20

gende Stellungsgeberzähne (11.1, ... 11.n) mit dazwischenliegenden Stellungsgeberzahnlücken (19.1, ... 19.n) angeordnet sind und

versehen ist, bei der peripher radial nach außen zei-

wobei dem ersten Drehkörper (5, 5') eine Magnetisierungseinheit (11) zugeordnet ist,

25

einem zweiten zylinderförmigen Drehkörper (40), an dessen Peripherie wenigstens ein Stellungsgeberelement (41.1, ... 41.n) angeordnet ist,

wobei der zweite Drehkörper (40) mit dem ersten Drehkörper (5, 5') verbunden ist und

30

einem am zweiten zylinderförmigen Drehkörper (40) vorgespannt gehaltenen Fingerkörper (42),
- eine wenigstens teilweise koaxial um den ersten Dreh-

35

körper (5, 5') der Stellungsgebereinheit (1) angeordnete erste Stellungsanwahleinheit (2), die aus einem Zahnkranz (44) besteht, der mit einer Innenverzahnung versehen ist, bei der peripher radial nach innen zeigende Zähne (44.1, ... 44.n) und dazwischenliegende Zahnlücken angeordnet sind,

15

20

25

- wobei im Zahnkranz (44) wenigstens teilweise wenigstens ein Dauermagnetkörper (44.1', ... 44.n') angeordnet ist,
  - eine erste Stellungsabgabeeinheit (60), die wenigstens ein erstes Stellungserfassungselement (6.1, ... 6.n, 60.1, ... 60.n) aufweist,
  - eine zweite Stellungsanwahleinheit (29), die eine Ausnehmung aufweist, durch die der Fingerkörper (42) zu führen ist, und
- eine zweite Stellungsabgabeeinheit (8, 29), die wenigstens ein zweites Stellungserfassungselement (57) aufweist,

wobei die Stellungsgebereinheit (1) um eine Längsachse (A) zu bewegen ist und dabei die Stellungsgeberzähne (11.1, ... 11.n) unter Belassung jeweils eines Luftspaltes (Abstand B3) gegenüber den Zähnen (44.1, ... 44.n) der ersten Stellungsanwahleinheit (2) festzulegen und diese Stellungen der Stellungsgeberelemente (44.1, ... 44.n) durch die ersten Stellungserfassungselemente (6.1, ... 6.n, 60.1, ... 60.n) zu erfassen sind und

wobei weiterhin die Stellungsgebereinheit (1) entlang der Längsachse (A) mit dem Fingerkörper (42) in der Ausnehmung zu verschieben ist und dabei der zweite Drehkörper (40) wenigstens teilweise auf der zweiten Stellungsanwahleinheit (29) aufzusetzen und diese Stellung durch das zweite Stellungserfassungselement (57) zu erfassen ist.

- 30 3. Vorrichtung zur Erzeugung von Anwahlstellungen, insbesondere zur Anwahl eines Fahrzeug-Bordcomputers, einer Waschmaschinen-Steuerung, einer Fahrpedaleinrichtung oder dergleichen (Rastwerk), die aufweist,
- eine Stellungsgebereinheit (1), die besteht aus einer Welle (5.1), an die wenigstens ein erster zylinderförmiger Drehkörper (5, 5') angeordnet ist, wobei der Drehkörper (5, 5') mit einer Außenverzahnung versehen ist, bei der peripher radial nach außen zei-

gende Stellungsgeberzähne (11.1, ... 11.n) mit dazwi-1 schenliegenden Stellungsgeberzahnlücken (19.1, ... 19.n) angeordnet sind und wobei dem ersten Drehkörper (5, 5') eine Magnetisierungseinheit (11) zugeordnet ist, und 5 einem zweiten zylinderförmigen Drehkörper (40), an dessen Peripherie wenigstens ein Stellungsgeberelement (41.1, ... 41.n) angeordnet ist, wobei der zweite Drehkörper (40) mit dem ersten Drehkörper (5, 5') verbunden ist, 10 - eine wenigstens teilweise koaxial um den ersten Drehkörper (5, 5') der Stellungsgebereinheit (1) angeordnete erste Stellungsanwahleinheit (2), die aus einem Zahnkranz (44) besteht, der mit einer Innenverzahnung versehen ist, bei der peripher radial nach innen zei-15 gende Zähne (44.1, ... 44.n) und dazwischenliegende Zahnlücken angeordnet sind, wobei im Zahnkranz (44) wenigstens teilweise wenigstens ein Dauermagnetkörper (44.1', ... 44.n') angeordnet ist und 20 - eine erste Stellungsabgabeeinheit (60), die wenigstens ein erstes Stellungserfassungselement (6.1, ... 6.n, 60.1, ... 60.n) aufweist, wobei die Stellungsgebereinheit (1) um eine Längsachse (A) zu bewegen ist und dabei die Stellungsgeberzähne 25 (11.1, ... 11.n) unter Belassung jeweils eines Luftspaltes (Abstand B3) gegenüber den Zähnen (44.1, ... 44.n) der ersten Stellungsanwahleinheit (2) festzulegen und diese Stellungen der Stellungsgeberelemente 30 (44.1, ... 44.n) durch die ersten Stellungserfassungselemente (6.1, ... 6.n, 60.1, ... 60.n) zu erfassen sind, - einem Basiskörper (4), dem eine quer zur Längsachse (A) liegende Ebene (E) zugeordnet ist, auf dessen der 35 ersten Stellungsabgabeeinheit (60) zugewandten Oberfläche (13; 56) wenigstens ein erster Permanentmagnet (38; 58.1, ... 58.4) angeordnet ist,

wobei dem ersten Permanentmagneten (38; 58.1, ...

10

20

25

30

35

- 1 58.n) wenigstens teilweise gegenüberliegend in der zweiten Stellungsabgabeeinheit ein zweiter Permanent-magnet (8.1) angeordnet ist, und
  - einer dritten Stellungsabgabeeinheit (13; 56) mit wenigstens einem dritten Stellungserfassungselement (8.1, 59.1, ...; 59'.1, ... 59'.n), wobei die Stellungsgebereinheit (1) über die zweite Stellungsanwahleinheit (60) gegenüber dem Basiskörper (4) zweidimensional mit einer Verfahreinrichtung (21.1, ... 21.4, 32.1, ... 32.4; 56, 58.1, ... 58.4) zu verfahren ist und diese Stellung durch die dritten Stellenerfassungselemente (8.1, 59.1, ... 59.n; 8.1, 59'.1, ... 59'.n) zu erfassen ist.
- 4. Vorrichtung zur Erzeugung von Anwahlstellungen, insbesondere zur Anwahl eines Fahrzeug-Bordcomputers, einer Waschmaschinen-Steuerung, einer Fahrpedaleinrichtung oder dergleichen (Rastwerk), die aufweist,

rungseinheit (11) zugeordnet ist,

- eine Stellungsgebereinheit (1), die besteht aus einer Welle (5.1), an die wenigstens ein erster zylinderförmiger Drehkörper (5, 5') angeordnet ist, wobei der Drehkörper (5, 5') mit einer Außenverzahnung versehen ist, bei der peripher radial nach außen zeigende Stellungsgeberzähne (11.1, ... 11.n) mit dazwischenliegenden Stellungsgeberzahnlücken (19.1, ... 19.n) angeordnet sind und wobei dem ersten Drehkörper (5, 5') eine Magnetisie
  - einem zweiten zylinderförmigen Drehkörper (40), an dessen Peripherie wenigstens ein Stellungsgeberelement (41.1, ... 41.n) angeordnet ist, wobei der zweite Drehkörper (40) mit dem ersten Dreh-
  - körper (5, 5') verbunden ist und einem am zweiten zylinderförmigen Drehkörper (40) vorgespannt gehaltenen Fingerkörper (42),
- eine wenigstens teilweise koaxial um den ersten Drehkörper (5, 5') der Stellungsgebereinheit (1) angeordnete erste Stellungsanwahleinheit (2), die aus einem

| 1           | Zahnkranz (44) besteht, der mit einer Innenverzahnung versehen ist, bei der peripher radial nach innen zeigende Zähne (44.1, 44.n) und dazwischenliegende Zahnlücken angeordnet sind,  |
|-------------|--|
| 5           | <ul> <li>wobei im Zahnkranz (44) wenigstens teilweise wenigstens ein Dauermagnetkörper (44.1', 44.n') angeordnet ist,</li> <li>eine erste Stellungsabgabeeinheit (60), die wenigstens ein erstes Stellungserfassungselement (6.1, 6.n,</li> </ul>      |
| 10          | 60.1, 60.n) aufweist, - eine zweite Stellungsanwahleinheit (29), die eine Aus-   |
| i           | nehmung aufweist, durch die der Fingerkörper (42) zu führen ist, und - eine zweite Stellungsabgabeeinheit (8, 29), die wenig   |
| 15          | stens ein zweites Stellungserfassungselement (57) auf weist, wobei die Stellungsgebereinheit (1) um eine Längsachs (A) zu bewegen ist und dabei die Stellungsgeberzähne (11.1, 11.n) unter Belassung jeweils eines Luft-                               |
| 20          | spaltes (Abstand B3) gegenüber den Zähnen (44.1, 44.n) der ersten Stellungsanwahleinheit (2) festzulegen und diese Stellungen der Stellungsgeberelemente (44.1, 44.n) durch die ersten Stellungserfassungs elemente (6.1, 6.n, 60.1, 60.n) zu erfassen |
| <i>j</i> 25 | sind und wobei weiterhin die Stellungsgebereinheit (1) entlang der Längsachse (A) mit dem Fingerkörper (42) in der Ausnehmung zu verschieben ist und dabei der zweite Drehkörper (40) wenigstens teilweise auf der zweiten                             |
| 3C          | Stellungsanwahleinheit (29) aufzusetzen und diese Stellung durch das zweite Stellungserfassungselement (57) zu erfassen ist und - einen Basiskörper (4), dem eine quer zur Längsachse (A) liegende Ebene (E) zugeordnet ist, auf dessen der            |
| 35          | ersten Stellungsabgabeeinheit (60) zugewandten Ober-<br>fläche (13; 56) wenigstens ein erster Permanentmagnet<br>(38; 58.1, 58.4) angeordnet ist,  |

wobei dem ersten Permanentmagneten (38; 58.1, ...

25

30

- 58.n) wenigstens teilweise gegenüberliegend in der 1 zweiten Stellungsabgabeeinheit ein zweiter Permanentmagnet (8.1) angeordnet ist, und - einer dritten Stellungsabgabeeinheit (13; 56) mit 5 wenigstens einem dritten Stellungserfassungselement (8.1, 59.1, ...; 59'.1, ... 59'.n), wobei die Stellungsgebereinheit (1) über die zweite Stellungsanwahleinheit (60) gegenüber dem Basiskörper (4) zweidimensional mit einer Verfahreinrichtung (21.1, ... 21.4, 32.1, ... 32.4; 56, 58.1, ... 58.4) 10 zu verfahren ist und diese Stellung durch die dritten Stellenerfassungselemente (8.1, 59.1, ... 59.n; 8.1, 59'.1, ... 59'.n) zu erfassen ist.
- 5. Vorrichtung zur Erzeugung von Anwahlstellungen, insbesondere zur Anwahl eines Fahrzeug-Bordcomputers, einer Waschmaschinen-Steuerung, einer Fahrpedaleinrichtung oder dergleichen (Rastwerk), die aufweist,
  - einer Welle (5.1), an die wenigstens ein erster zylinderförmiger Drehkörper (5, 5') angeordnet ist, wobei der Drehkörper (5, 5') mit einer Außenverzahnung versehen ist, bei der peripher radial nach außen zeigende Stellungsgeberzähne (11.1, ... 11.n) mit dazwischenliegenden Stellungsgeberzahnlücken (19.1, ... 19.n) angeordnet sind und
    - wobei dem ersten Drehkörper (5, 5') eine Magnetisierungseinheit (11) zugeordnet ist, und
      einem zweiten zylinderförmigen Drehkörper (40), an
      dessen Peripherie wenigstens ein Stellungsgeberelement
      (41.1, ... 41.n) angeordnet ist,
      wobei der zweite Drehkörper (40) mit dem ersten Drehkörper (5, 5') verbunden ist.
    - eine wenigstens teilweise koaxial um den ersten Drehkörper (5, 5') der Stellungsgebereinheit (1) angeordnete erste Stellungsanwahleinheit (2), die aus einem Zahnkranz (44) besteht, der mit einer Innenverzahnung versehen ist, bei der peripher radial nach innen zei-

PCT/EP97/06909

gende Zähne (44.1, ... 44.n) und dazwischenliegende 1 Zahnlücken angeordnet sind, wobei im Zahnkranz (44) wenigstens teilweise wenigstens ein Dauermagnetkörper (44.1', ... 44.n') angeordnet ist und 5 - eine erste Stellungsabgabeeinheit (60), die wenigstens ein erstes Stellungserfassungselement (6.1, ... 6.n, 60.1, ... 60.n) aufweist, wobei die Stellungsgebereinheit (1) um eine Längsachse (A) zu bewegen ist und dabei die Stellungsgeberzähne 10 (11.1, ... 11.n) unter Belassung jeweils eines Luftspaltes (Abstand B3) gegenüber den Zähnen (44.1, ... 44.n) der ersten Stellungsanwahleinheit (2) festzulegen und diese Stellungen der Stellungsgeberelemente 15 (44.1, ... 44.n) durch die ersten Stellungserfassungselemente (6.1, ... 6.n, 60.1, ... 60.n) zu erfassen sind und - einer Kippgehäuseeinheit (173, 184, 273, 284) als dritte Stellungsanwahleinheit, in der wenigstens ein Einzelgebermagnet (91.1, ... 91.n; 290.1) angeordnet 20 ist und die mit wenigstens einem Einzelgebermagnet (189.1, ... 189.n; 291.1) versehene Stellungsgebereinheit (1) kardanisch gehalten ist, und

) 25

30

- einer vierten Stellungsabgabeeinheit (20, 180.1, ...
  180.n; 20, 281.1) mit wenigstens einem vierten Stellungserfassungselement (197.1, ... 197.n; 297.1),
  wobei die Stellungsgebereinheit (1) gegenüber der
  Kippgehäuseeinheit (173, 184; 273, 284) zu verstellen
  ist und diese Stellung durch die vierten Stellungserfassungselemente (197.1, ... 197.n; 297.1) zu erfassen
  ist.
- 6. Vorrichtung zur Erzeugung von Anwahlstellungen, insbesondere zur Anwahl eines Fahrzeug-Bordcomputers, einer Waschmaschinen-Steuerung, einer Fahrpedaleinrichtung oder dergleichen (Rastwerk), die aufweist,
  - eine Stellungsgebereinheit (1), die besteht aus einer Welle (5.1), an die wenigstens ein erster zylin-

WO 98/26341 PCT/EP97/06909

1 derförmiger Drehkörper (5, 5') angeordnet ist. wobei der Drehkörper (5, 5') mit einer Außenverzahnung versehen ist, bei der peripher radial nach außen zeigende Stellungsgeberzähne (11.1, ... 11.n) mit dazwischenliegenden Stellungsgeberzahnlücken (19.1, ... 5 19.n) angeordnet sind und wobei dem ersten Drehkörper (5, 5') eine Magnetisierungseinheit (11) zugeordnet ist. einem zweiten zylinderförmigen Drehkörper (40), an dessen Peripherie wenigstens ein Stellungsgeberelement 10 (41.1, ... 41.n) angeordnet ist, wobei der zweite Drehkörper (40) mit dem ersten Drehkörper (5, 5') verbunden ist und einem am zweiten zylinderförmigen Drehkörper (40) vor-15. gespannt gehaltenen Fingerkörper (42), - eine wenigstens teilweise koaxial um den ersten Drehkörper (5, 5') der Stellungsgebereinheit (1) angeordnete erste Stellungsanwahleinheit (2), die aus einem Zahnkranz (44) besteht, der mit einer Innenverzahnung versehen ist, bei der peripher radial nach innen zei-20 gende Zähne (44.1, ... 44.n) und dazwischenliegende Zahnlücken angeordnet sind, wobei im Zahnkranz (44) wenigstens teilweise wenigstens ein Dauermagnetkörper (44.1', ... 44.n') ange-25 ordnet ist, - eine erste Stellungsabgabeeinheit (60), die wenigstens ein erstes Stellungserfassungselement (6.1, ... 6.n, 60.1, ... 60.n) aufweist. - eine zweite Stellungsanwahleinheit (29), die eine Ausnehmung aufweist, durch die der Fingerkörper (42) zu 30 führen ist, und - eine zweite Stellungsabgabeeinheit (8, 29), die wenigstens ein zweites Stellungserfassungselement (57) aufweist. wobei die Stellungsgebereinheit (1) um eine Längsachse 35 (A) zu bewegen ist und dabei die Stellungsgeberzähne (11.1, ... 11.n) unter Belassung jeweils eines Luft-

spaltes (Abstand B3) gegenüber den Zähnen (44.1, ...

35

30

35

44.n) der ersten Stellungsanwahleinheit (2) festzu-1 legen und diese Stellungen der Stellungsgeberelemente (44.1, ... 44.n) durch die ersten Stellungserfassungselemente (6.1, ... 6.n, 60.1, ... 60.n) zu erfassen sind und 5 wobei weiterhin die Stellungsgebereinheit (1) entlang der Längsachse (A) mit dem Fingerkörper (42) in der Ausnehmung zu verschieben ist und dabei der zweite Drehkörper (40) wenigstens teilweise auf der zweiten Stellungsanwahleinheit (29) aufzusetzen und diese 10 Stellung durch das zweite Stellungserfassungselement (57) zu erfassen ist und - einer Kippgehäuseeinheit (173, 184, 273, 284) als dritte Stellungsanwahleinheit, in der wenigstens ein 15

- einer Kippgehäuseeinheit (173, 184, 273, 284) als dritte Stellungsanwahleinheit, in der wenigstens ein Einzelgebermagnet (91.1, ... 91.n; 290.1) angeordnet ist und die mit wenigstens einem Einzelgebermagnet (189.1, ... 189.n; 291.1) versehene Stellungsgebereinheit (1) kardanisch gehalten ist, und
- einer vierten Stellungsabgabeeinheit (20, 180.1, ... 180.n; 20, 281.1) mit wenigstens einem vierten Stellungserfassungselement (197.1, ... 197.n; 297.1), wobei die Stellungsgebereinheit (1) gegenüber der Kippgehäuseeinheit (173, 184; 273, 284) zu verstellen ist und diese Stellung durch die vierten Stellungserfassungselemente (197.1, ... 197.n; 297.1) zu erfassen ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2 oder 3 oder 4 oder 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Welle (5.1) und der erste zylinderförmige Drehkörper (5, 5') aus einem magnetisch leitenden Material bestehen.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Welle (5.1) und der erste Drehkörper (5, 5') einstückig hergestellt sind.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Magnetisierungseinheit wenig-

stens aus einer Spule (11) besteht, die auf der Welle (5.1) wenigstens teilweise und an dem ersten Drehkörper (5, 5') wenigstens teilweise angeordnet ist.

- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Stellungsabgabeeinheit ein Scheibenkörper (60) ist, auf dem gegenüber wenigstens einer Dauermagneteinheit (6.1, ... 6.n) ein erstes Hall-Element (60.1, ... 60.n) angeordnet ist, zwischen denen die Stellungsgeberelemente (41.1, ... 41.n) als am zweiten Drehkörper (40) beabstandet gehaltene magnetisch leitfähige Fähnchen zu bewegen und festzustellen sind.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß

20

25

30

- der Basiskörper (4) an seiner quer zur Längsachse (A) liegenden, der zweiten Stellungsanwahleinheit zugewandten Oberfläche (13), deren Lage etwa der Ebene (E) entspricht, vier Kreuzanordnungen (21.1, ... 21.4) aufweist, die jeweils paarig an den ein Koordinatensystem bildenden Achsen (X, Y) angeordnet sind,
- die Kreuzanordnungen (21.1, ... 21.4) jeweils aus zwei im Material des Basiskörpers (4) eingearbeiteten Rillen (21.1, 22.2) bestehen, deren Schnittpunkte (P) und eine der Rillen an der jeweiligen Koordinatenachse (X, Y) liegen, und
- ein inneres Gehäuse (20) vorgesehen ist, das wenigstens die Stellungsgebereinheit (1) und die erste Stellungsabgabe- und -erfassungseinheit umgibt, und dessen dem Basiskörper (4) hier zugewandte, die Ebene (E) parallel angeordnete Wand (23) mit über die Wandebene hinausragenden und innerhalb der Kreuzanordnungen bewegbaren Führungselementen (32.1, ... 32.4) versehen sind, wobei die Führungselemente (32.1, ... 32.4) untereinander identisch beabstandet sind, wie die Schnittpunkte (P) der die Kreuzanordnung bildenden Rillen (22.1, 22.2).

10

15

20

25

30

- 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß
  - die Stellungsgebereinheit (1) oder eine der Stellungsanwahleinheiten wenigstens mit einem ersten Magnethaltekörper (80) abstützt, der einen zentral angeordneten Permanentmagnet (48) besitzt, der vorzugsweise in einer weiteren Ebene (E1), die eine Innenfläche (83) des ersten Magnethaltekörpers (80) zugeordnet ist, liegt und
  - der Basiskörper (4) einer ein Koordinatensystem (X1, Y1) bildenden Permanentmagnet-Anordnung (58) aufweist, die in einen zweiten Magnethaltekörper (90) derart eingelassen ist, daß die zur Permanentmagnet-Anordnung (58) gehörenden Permanent-Magnete (58.1, ... 58.4) mit ihrer Außenfläche (54) auf einer Innenfläche (46) des zweiten Magnethaltekörpers (90) liegen, die mit der Innenfläche (83) des ersten Magnethaltekörpers (80) im Kontakt steht, und die paarweise an einer jeweiligen Koordinatenachse des Koordinatensystems (X1, Y1) angeordnet sind.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2, 4, 5 und 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Stellungsanwahleinheit ein in einem Hülsenelement (29) an einem magnetisch leitfähigen Boden (27) gehaltener Permanent-Tippschaltmagnet (8) ist, wobei der im Hülsenelement (29) gehaltene Permanent-Tippschaltmagnet (8) zugleich die zweite Stellungsabgabeeinheit ist, deren Stellungsänderung durch ein zweites Hohlelement (27) als zweites Stellungsabgabeelement zu erfassen ist.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 2, 4, 5, 6 und 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Permanent-Kippschaltmagnet (8) bei magnetisch angezogener Stellung am ferritischen Boden (27) die Stellungsgebereinheit (1) über den Fingerkörper (42) vorgespannt in dem Hülsensegment (29) gehalten ist.

- 1 15. Vorrichtung nach Anspruch 3 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die dritte Abgabeeinheit wenigstens durch den zweiten Permanentmagneten (8.1, 48) gebildet ist, dessen Stellungsänderung durch die dritten Erfassungselemente als dritte Hall-Elemente (8.1, ...) zu erfassen ist:
  - 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Kippgehäuseeinheit als ein Kippgehäuse (173; 273) als wenigstens teilweise einseitig verschlossener Hohlzylinder oder Hohlquader ausgebildet ist, dessen offene Seite wenigstens teilweise durch einen Deckel (184; 284) verschlossen ist.
- 17. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Kippgehäuse (173; 273) und der Deckel (184; 284) zugleich die dritte Stellungsanwahleinheit ausbilden, in denen die Stellungsgebereinzelmagnete (190.1, ... 190.n; 290.1) angeordnet sind.

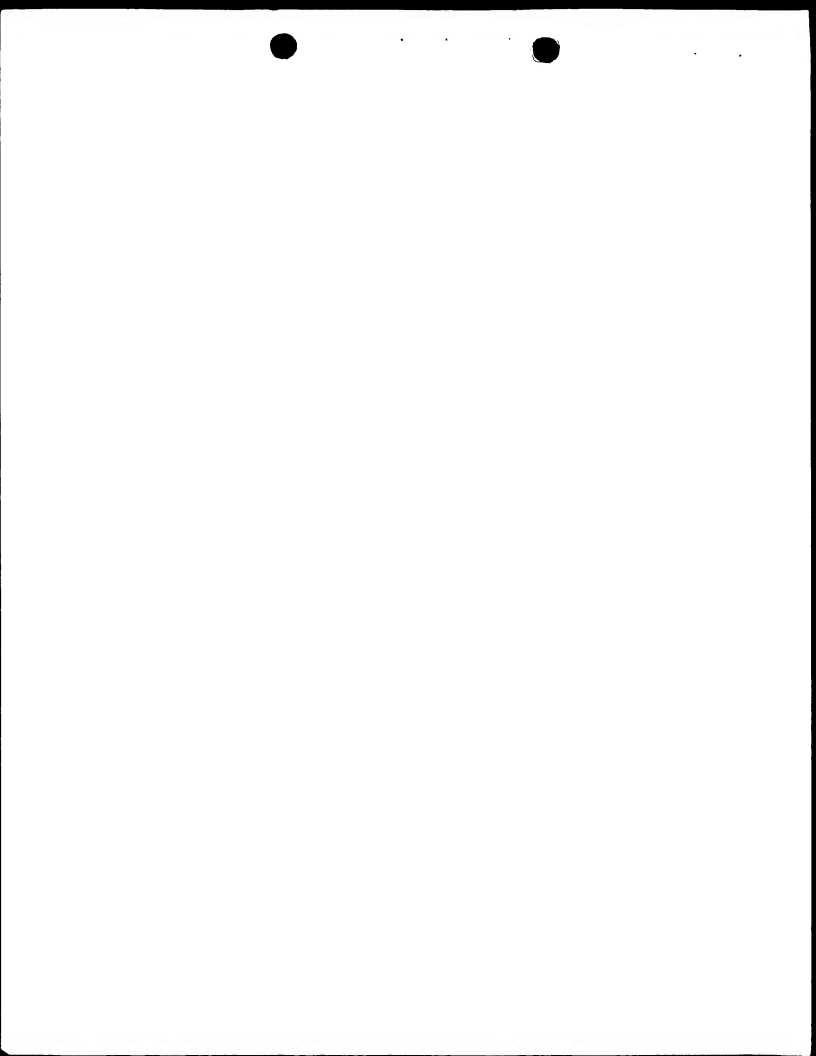
- 20 18. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungselemente (32.1, ... 32.4) Kugeln sind, die jeweils in eine der Wand (23) des inneren Gehäuses (20) eingearbeitete Vertiefung (33) geführt sind.
- 19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Basiskörper (4) Teil eines äußeren, vorzugsweise zylindrischen Gehäuses (10) ist, die das innere Gehäuse (20) wenigstens teilweise umgibt.
- 20. Vorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß das äußere Gehäuse (10) an seiner dem Basiskörper (4) gegenüberliegenden Wand (14) mit Öffnungen (14.1, ... 14.n) für die Aufnahme von Verbindungselementen (14.1.1, ... 14.1.n), die das innere Gehäuse mit einem Betätigungsknopf (30) verbinden, versehen ist.
  - 21. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß die Welle (5.1) einseitig mit einem

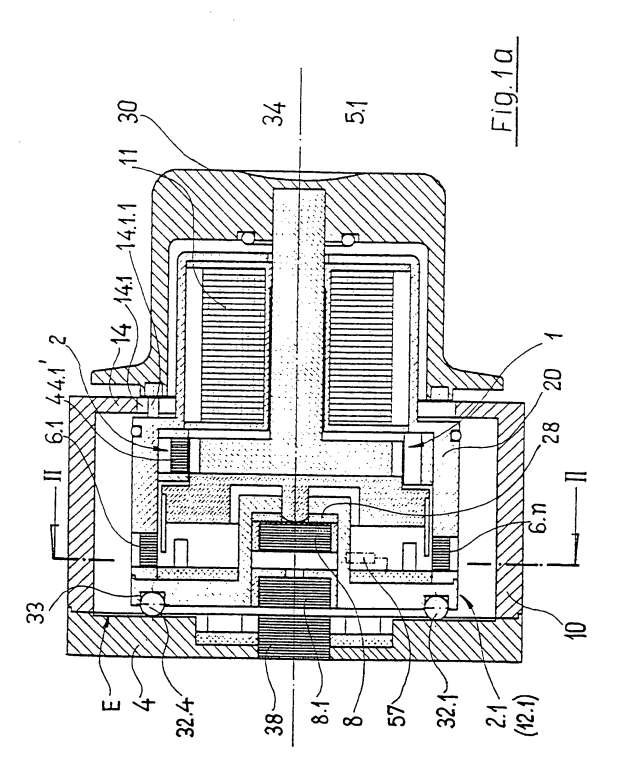
WO 98/26341 PCT/EP97/06909

1 Betätigungsknopf (13) versehen ist.

- 22. Vorrichtung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Betätigungsknopf (13) knopfförmig ausgebildet ist und wenigstens teilweise das innere Gehäuse (20) umgibt.
- 23. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 19 und 20, dadurch gekennzeichnet, daß der Betätigungsknopf (13) eine die Handhabung erleichternde Mulde (34) aufweist.

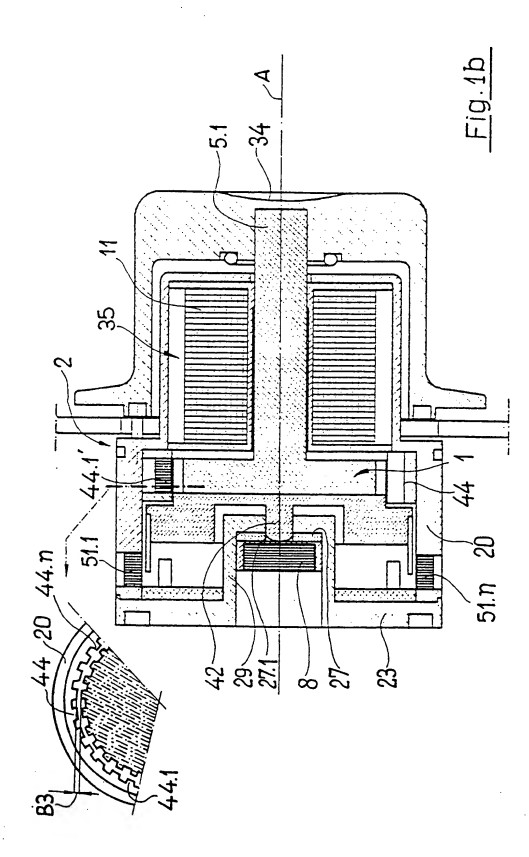
)





.

)



1

